

JEŚLI CHCESZ MIEĆ PEWNOŚĆ

Medicarine

Chlorowy preparat dezynfekcyjny

Medicarine, zawierająca jako substancję aktywną chlor, jest preparatem o szerokim spektrum działania, mogącym znaleźć zastosowanie w każdym szpitalu

- ▲ Wysoce efektywna substancja aktywna
- ▲ Łatwa w stosowaniu
- ▲ Aktywna w obecności zanieczyszczeń organicznych



Medicarine

Chlorowy preparat dezynfekcyjny

Dlaczego Medicarine?

Preparat posiada szerokie spektrum działania. Właściwości dezynfekcyjne preparatu bazują na aktywnym chlorze. Może być stosowany w niskich stężeniach. Preparat ma postać tabletek co ułatwia przygotowanie roztworów o odpowiednim stężeniu. Stabilny roztwór pozwala na wszechstronne zastosowanie preparatu.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Skuteczna dezynfekcja wszystkich zmywalnych powierzchni.
- ▲ Sprawdzona substancja aktywna. Szybkie działanie wirusobójcze i prątkobójcze - również w obecności wysokiego obciążenia substancją organiczną.

- ▲ Niski koszt roztworu.
- ▲ Łatwe dozowanie, nie wymaga stosowania pomocy aplikacyjnych ani urządzeń dozujących.
- ▲ Preparat może być stosowany w zakładach żywienia zbiorowego, kuchniach, kuchenkach oddziałowych. Po dezynfekcji powierzchnie kontaktujące się z żywnością należy koniecznie spłukać wodą zdatną do picia.
- ▲ Gotowy roztwór z tabletek, o ile nie zostanie zanieczyszczony i będzie przygotowany przy użyciu czystej wody wodociągowej, zachowuje aktywność przez co najmniej jeden dzień roboczy.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

| SPEKTRUM DZIAŁANIA | STĘŻENIE | CZAS DZIAŁANIA |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|
| Dezynfekcja nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi zmywalnych powierzchni i przedmiotów przez zanurzenie. B, V, F | 0,18 % co odp. 1.000 ppm aktywnego chloru | 15 min. |
| Dezynfekcja nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi zmywalnych powierzchni i przedmiotów przez zanurzenie. B, Tbc, V, F | 0,36 % co odp. 2.000 ppm aktywnego chloru | 15 min. |
| Dezynfekcja zmywalnych powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi. B, Tbc, V, F | 1,08 % co odp. 6.000 ppm aktywnego chloru | 15 min. |
| Zalewanie rozlanej krwi, wydzielin i wydaliny. B, Tbc, V, F | 1,80 % co odp. 10.000 ppm aktywnego chloru | 15 min. |
| Dezynfekcja sprzętu i tym podobnych przedmiotów zanieczyszczonych substancją organiczną. B, Tbc, V, F | 0,72 % co odp. 4.000 ppm aktywnego chloru | 30 min. |
| | 1,08 % co odp. 6.000 ppm aktywnego chloru | 15 min. |
| Clostridium difficile (warunki czyste i brudne) | 1,80 % co odp. 10.000 ppm aktywnego chloru | 15 min. |
| EN 1650 warunki czyste: działanie grzybobójcze | 4 tab./10 l wody | 15 min. |
| działanie drożdżobójcze | 2 tab./10 l wody | 15 min. |
| EN 1650 warunki brudne: działanie drożdżobójcze | 4 tab./10 l wody | 15 min. |
| EN 1276 działanie bakteriobójcze: warunki czyste | 2 tab./10 l wody | 5 min. |
| warunki brudne | 4 tab./10 l wody | 5 min. |

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.
Pozwolenie MZ nr 0183/03 na obrót produktem biobójczym.
Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie. Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7
CH-8304 Wallisellen, Zurich

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Opolska 100, 31-323 Kraków
www.ecolab.pl

JEŚLI CHCESZ MIEĆ PEWNOŚĆ

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- ① Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi. Do dezynfekcji sanitariatów po ich uprzednim umyciu.
- ② Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną.
- ③ Do dezynfekcji sprzętów i tym podobnych przedmiotów zanieczyszczonych substancją organiczną (np. basen, nerką, miską).
- ④ Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów przez zanurzenie nie zanieczyszczonych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

- ① Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając 1 tabletkę w 1,5 l wody (działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze) lub 2 tabletki na 1,5 l wody (działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze). Przygotowanym roztworem zdezynfekować powierzchnię lub zanurzyć w nim dezynfekowane przedmioty, odczekać 15 minut.
- ② Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając 6 tabletek w 1,5 l wody. Tak przygotowanym roztworem zmywać zanieczyszczone powierzchnie, odczekać 15 min. Rozlaną krew, wydzieliny, wydaliny zalać roztworem zawierającym 10 000 ppm po 15 min. zebrać jednorazowymi ręcznikami.
- ③ Dezynfekowane przedmioty zanurzyć w uprzednio przygotowanym roztworze preparatu: 6 tabletek w 1,5 l wody - czas działania 15 min. lub 4 tabletki w 1,5 l wody - czas działania 30 min.
- ④ Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając 10 tabletek w 1,5 l wody. Po całkowitym rozpuszczeniu tabletek przeprowadzić dezynfekcję poprzez zmycie powierzchni preparatem. Dezynfekowane przedmioty (kaczka, basen) zanurzyć w roztworze. Czas działania 15 min. W przypadku powierzchni zanieczyszczonych roztwór po upływie czasu działania (15 min.) wraz z zanieczyszczeniami usunąć przy pomocy ręczników jednorazowych, a następnie przeprowadzić powtórna dezynfekcję przy pomocy roztworu preparatu Medicarine®.

SKŁAD

Każda tabletką o masie 2,72 g zawiera 1,5 g aktywnego chloru.
100 g zawiera następujące ilości substancji czynnej: 99 g dichloroizocyanuranu sodu.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| OPIS | ILOŚĆ | KOD PRODUKTU |
|-----------------------------------|--------|--------------|
| Pojemnik 300 tabletek x 2,72 g | 6 szt. | 3017290 |

OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne - na Państwa prośbę chętnie udostępniemy opinie.